Inde	ex of Cl	aims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/080,143 Examiner

Thomas D. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VELDE ET AL.

Art Unit

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

								Oleim														
Cla	aim	L	_	_	_[Date	<u>e</u>		,	_		Claim						Date	9			Д
Final	Original	031706										Final	Original	,								
	0	√											51	П	\neg							
	2	V		Г	Г		Г			Г	1		52					Г				
	3	1											53	П	\neg							
	4	1											54		\neg				_			
	5	V				П	Г		Г				55		一							П
	6	√		П									56		\Box							
	7	✓											57									
	(8)	V											58									
	9	✓											59									
	10												60									
	11												61									
	12												62									
	13												63									
	14												64									
	15												65									
	16												66									
	17												67									
	18										1		68									
	19												69									
	20												70									
	21						L						71									
	22												72									
	23									Ĺ			73									
	24								L	<u> </u>			74	\Box	_							
	25						_]		75									
	26									_			76									
	27									_			77									
	28		<u> </u>			L		L		<u>_</u>			78									
	29	_	L	L	_	_	_	_	L	乚			79									Ш
	30		L		_	_	_		L	_			_80_		_		_	L		_		Ш
	31								L	_			81									
	32		L	L	L		_	L					82				L					
	33					_	_			<u>_</u>			83	\sqcup	\Box		_					
	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u></u>	_			84	Ш				<u> </u>				Ш
	35	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u>_</u>			85	\Box			L_	L_	L.		Ш	Ш
	36		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	L	_			86	Ш	_		_		<u> </u>			Ш
	37		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				87	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	38	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>			88	Ш			<u> </u>		L_	<u> </u>	Ш	Ш
	39			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			89	Ш	\Box		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	Ш
	40			_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			90	Ш				<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	41	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				91	Ш			L.	L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	42	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
$oxed{oxed}$	43	_		L_	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>			93	Ш					<u> </u>		\square	Ш
<u> </u>	44	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш
<u></u>	45	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			95	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
L	46	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ			96	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	47	Щ	_	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	_	<u> </u>			97	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
\vdash	48		_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			98	\sqcup				<u> </u>	L			
<u></u>	49	L	\sqcup	Щ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			99	Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	50		$ldsymbol{le}}}}}}}}}$		لــــا				Щ.		ll		100	Ш				L_	l	L	L	Ш

Cla	aim					Date				
Final	Original							:		
-	51 52 53		-	├-	_	H	_	H		
	52							_		
	53	_	_	 		 				
<u> </u>	54	_	_	┝		-	_		_	_
—	54 55	_		\vdash		\vdash		-	_	
	56			H	H	H		_		
-	57		\vdash	┢		┢	_	_		_
	57 58			-		\vdash		-	-	
\vdash	59	_		┢		\vdash				
	60			H				_		
	61					\vdash				
	60 61 62					\vdash		\vdash		 -
	63 64 65		П	Г		Г				
	64		П			Г	Т			Г
	65			Г		Г	М			
	66 67			 		Г				_
	67			T						
	68									
	69									
	70					Г				
	71			_						
	72									
	69 70 71 72 73 74 75 76					Г				
	74	_								
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83		L		<u> </u>		L.	<u> </u>		
L	83		<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш.		
	84		$oxed{oxed}$	_	\Box	L		L		<u> </u>
<u></u>	85	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L	Ш	
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш	<u>L</u>
L	87	L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	<u> </u>
\vdash	88	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	匚
L	89		\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	<u> </u>		_	—
	94		—	 	-	-	_	_	-	<u> </u>
\vdash	95	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash	-	-		
\vdash	96	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	H	H	\vdash	<u> </u>
——	97	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>
	98						-		-	L
<u> </u>	99 100		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	

Tell Feb Feb	Cli	Date									
102											
102		101	_	-	_		_		_		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105		<u> </u>							Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 149 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106	<u> </u>			_			_		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	\vdash		-				-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	┝	\vdash	_	\vdash			\vdash	_	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	\vdash		\vdash			_		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		H			-				\dashv
113		112		П							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ĺ					$oxedsymbol{oxed}$	_`		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		$oxed{}$			_	<u> </u>			Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_			<u> </u>	<u> </u>				\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	L		-	-		-	_		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	_	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-		-	-	\vdash	-	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				\vdash					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				L					Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_		L	<u> </u>				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	L		L	<u> </u>	L.,	L.		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	<u> </u>	_	-		_		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	⊢	<u> </u>	_	-	H	-	_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	-	-	<u> </u>	-		-	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					\vdash			_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash		П					П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_			_			Щ
141		139		_		_		<u> </u>	_	L	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>			Н
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_	H	Н
144			_	-	_	-	_	 	_	-	Н
145			_	\vdash	_	-	\vdash	 - 		-	Н
146 147 148 149			Н	H	-	-	\vdash	-	-	Н	H
147 148 149		146	-	Т		Т					Н
148		147				П					П
150		148									
150		149									
		150				L					